

Certified copy of priority document

Title of Invention:

Method of communication used IP address by means of to fix a directory of IP address, even if IP address is not fixed in the network

Name of Inventor: Hiroyuki Sakamoto

Telephon No.:

0467-83-9719

E-Mail:

cafe@mars.planet.ne.jp

Certified copy of priority document are 13 sheets hereafter

東中央	京郵便店	3	郵	便	は	が	き		
料金郵	え後 縦 便		2 5	3 -	0 0	2 1		神奈川県	
住前	デタケー ディア・ディア・ディア・ディア・ディア・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー	·崎市浜竹	4丁目	6番	3 1	号一	403		
								•	
		-							
氏 彳	 4 坂本	浩之							
							· .	J.	设
	300046728								
						30	00467	2 8	
——	顧(ほ	申請)番		—— 			平成124	丰 8月 8日	I
						特	平成124 許 庁	手 8月 8日 長 官	
	(申請)		2年 6		日 5	特受付日	平成124 許 庁 平成124	丰 8月 8日	
出願整	(申請)理 番	日 平成1	2年 6	月29	日号	特受付日	平成124 許 庁 平成124 出願(手 8月 8日 長 官· 手 6月30日	
出願整	(申請)理 番	日 平成1	2年 6	月29	日号	特受付日	平成124 許 庁 平成124 出願(手 8月 8日 長 官 手 6月30日 申請)番号	
出願整	(申請)理 番	日 平成1	2年 6	月29	日号	特受付日	平成124 許 庁 平成124 出願(手 8月 8日 長 官 手 6月30日 申請)番号	
出順 整 S 2	(申請) 理 番	日 平成1	2年 6 受 2000	月29 付 番 125	日 5	特受付日	平成 1 2 4 許 庁 平成 1 2 4 出願 (F	手 8月 8日 長 官 手 6月30日 申請)番号 O-23627	4
出順 整 S 2	(申請) 理 番	日 平成1	2年 6 受 2000	月29 付 番 125	日 5	特受付日	平成 1 2 4 許 庁 平成 1 2 4 出願 (F	手 8月 8日 長 官 手 6月30日 申請)番号	4
出願	(申請) 理 番 () () () () () () () () () () () () () (日 平成1 号 一〇〇1	2年 6 受 2000	月29 付 番 125	日 5	特受付日	平成 1 2 4 許 庁 平成 1 2 4 出願 (F	手 8月 8日 長 官 手 6月30日 申請)番号 O-23627	4
出願	(申請) 理 番 0001	日 平成1 号 一〇〇1	2年 6 受 2000	月29 付 番 125	日 5	特受付日	平成 1 2 4 許 庁 平成 1 2 4 出願 (F	手 8月 8日 長 官 手 6月30日 申請)番号 O-23627	4
出願	(申請) 理 番 () () () () () () () () () () () () () (日 平成1 号 一〇〇1	2年 6 受 2000	月29 付 番 125	日 5	特受付日	平成 1 2 4 許 庁 平成 1 2 4 出願 (F	手 8月 8日 長 官 手 6月30日 申請)番号 O-23627	4
出願	(申請) 理 番 () () () () () () () () () () () () () (日 平成1 号 一〇〇1	2年 6 受 2000	月29 付 番 125	日 5	特受付日	平成 1 2 4 許 庁 平成 1 2 4 出願 (F	手 8月 8日 長 官 手 6月30日 申請)番号 O-23627	4

許庁

2.

【書類名】

特許願

【整理番号】

S20001-001

【提出日】

平成12年6月29日

【あて先】

特許庁長官 近藤 隆彦 殿

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県茅ヶ崎市浜竹4丁目6番31号-403

【氏名】

坂本 浩之

【特許出願人】

【識別番号】

300046728

【住所又は居所】

神奈川県茅ヶ崎市浜竹4丁目6番31号-403

【氏名又は名称】

坂本 浩之

【電話番号】

0467 - 83 - 9719

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書

【物件名】

図面

1

1

1

【物件名】

要約書

【書類名】 明細書

【発明の名称】 Ι Ρアドレス検出方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータネットワーク内のクライアントコンピュータ(1、2)から読み出し可能なディスク領域(3)のディレクトリ(32)に各クライアントコンピュータが | Pアドレスを書き込む場所を定義した | Pアドレスの場所のリスト(31)を予め格納しておき、各クライアントコンピュータのアプリケーションプログラムがネットワークに接続したとき、自身の | Pアドレス(41、51)を | Pアドレスの場所のリスト(31)に定義されている自クライアントコンピュータ用の書き込み先と同一、かつ他のクライアントコンピュータから読み出すことのできるディレクトリ(42、52)に書き込むことにより、他のクライアントコンピュータが | Pアドレスの場所のリスト(31)から自クライアントコンピュータの | Pアドレスを検出できる方法を提供し、自らも | Pアドレスの場所のリスト(31)を読み出すことで他のクライアントコンピュータの | Pアドレスを検出して各クライアントコンピュータの利用者が接続したい相手と | Pアドレスを使って接続、データ通信ができるようにする方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【本発明の技術分野】

本発明は、コンピュータネットワークにおけるIPアドレスを利用したデータ 通信に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)サーバーなどからその都度異なる IPアドレスが割り当てられるクライアントコンピュータが他のクライアントコンピュータと IPアドレスを利用したデータ通信を行う場合は、IPアドレスを割り当てられた後に各クライアントコンピュータは一つの管理サーバーコンピュータに接続することにより、この管理サーバーが一方のクライアントコンピュータから来た情報を他方のクラ

イアントコンピュータへデータを渡す方法でクライアントコンピュータ同士のデータ通信を可能にしている。

[0003]

. . . .

または、クライアントコンピュータが I Pアドレスを割り当てられた後に管理サーバーコンピュータに接続し、このサーバーが自分に接続しているクライアントコンピュータの I Pアドレスの情報を各クライアントコンピュータに渡すことで各クライアントコンピュータ間のデータ通信を可能にしている。

[0004]

または、クライアントコンピュータが I Pアドレスを割り当てられた後、人間が電話などの手段を用いて自分のコンピュータの I Pアドレスを相手に伝えることで I Pアドレスを使ったクライアントコンピュータ同士のデータ通信を行っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

従来の方法では、IPアドレスが固定でないクライアントコンピュータをネットワーク内でクライアントコンピュータ同士のデータ通信を可能にするためには、クライアントコンピュータ間のデータ通信のための専用サーバーコンピュータを用意するか、利用者が電話等を利用して相手にIPアドレスを教える必要がある。

[0006]

専用のサーバーコンピュータを用意する方法は、サーバーコンピュータを常時 ネットワークに接続して稼動しておく必要があるため、サーバーの保守などに多 くの費用と作業等の負担を強いられる。

[0007]

また、クライアントコンピュータの利用者が電話で相手に自分の I Pアドレスを教える方法では、1回線しか使うことのできない電話回線を利用してインターネットなどのネットワークを利用している場合は、人間が電話を利用することができないため、ネットワークに接続した後に割り当てられる I Pアドレスを相手に教えることができないという問題がある。

[0008]

. . . .

また、電話を2回線以上使用できる環境においてインターネットなどのネットワークを利用している場合であっても、データ通信したい相手の電話番号を知らない場合は、電話でのやりとりは不可能であり、電話で相手に I Pアドレスを教える方法は限られた相手とのデータ通信にしか使うことができないという問題もある。

[0009]

【課題を解決する手段】

ネットワーク内の各クライアントコンピュータが自身のIPアドレスを書き込むディスク領域の場所を定義したIPアドレスの場所のリストのファイルを予めWEBサーバーやファイルサーバーなどの既存のサーバーのディスク領域に格納しておく。

[0010]

IPアドレスの場所を示すリストのファイルは、改ざんされることを防止するため、管理者以外の一般ユーザーからは書き込みできないようにしておく。

[0011]

各クライアントコンピュータが自身のIPアドレスを格納したファイルを書き込む領域は、他のコンピューターによって改ざんされることを防止するため、管理者及び自分のコンピュータからは書き込みできるが、それ以外の他のコンピュータからの書き込みはできないようにしておく。

[0012]

IPアドレスの場所のリストを格納しておくサーバー上の領域および、各クライアントコンピュータが自身のIPアドレスを格納したファイルを書き込むサーバー上の領域は各々のクライアントコンピュータから読み出し可能な状態にしておく。

[0013]

【発明の実施形態】

コンピュータネットワーク内のクライアントコンピュータがネットワークに接続した後、割り当てられたIPアドレスまたは、予め設定された固定のIPアド

レスをファイルに格納し、IPアドレスの場所のリストに自クライアントコンピュータ用に定義されているディレクトリ名と同一のWEBサーバーやファイルサーバーなどの既存のサーバー上のディレクトリ内に書き込む。

[0014]

•

自身のIPアドレスをIPアドレスの場所のリストに定義されているサーバーのディレクトリ内に書き込んだ後、IPアドレスの場所のリストを読み出し、このリストから他のクライアントコンピュータのIPアドレスの場所を取得し、この場所から他のクライアントコンピュータのIPアドレスの入ったファイルを読み出すことでIPアドレスを知ることができ、同様に自身のIPアドレスもIPアドレスの場所のリストに定義されているディレクトリに書き込まれているため、他のクライアントコンピュータから検出可能となり、お互いに検出したIPアドレスを使って、自クライアントコンピュータから他のクライアントコンピュータに対して接続要求を出したり、他から接続要求を受けてクライアントコンピュータ同士のデータ通信が可能になる。

[0015]

【実施例】

実施例としてインターネットを例にとり、システム構成を示す図1、IPアドレスの場所のリスト例を示す図2、IPアドレスを格納したファイルの例を示す図3、および手順の概略フローチャートを示す図4を用いて説明すると、図1においてクライアントコンピュータ1はプロバイダBを経由してインターネットに接続、クライアントコンピュータ2はプロバイダCを経由してインターネットに接続しており、接続の際にIPアドレスを各プロバイダから割り当てられている(図4の10)。

[0016]

各プロバイダのディスク領域には通常、加入者にホームページのためのディスク領域を確保してあり、加入者は自分用に確保されたディスク領域にはFTP(File Transfer Protocol)などを使って容易に自分のコンピュータ内で作成したファイルを転送、書き込むことができ、他のクライアントコンピュータからは、HTTP(Hyper Text Transfer Pr

otocol) やFTPなどのプロトコルを用いて容易に読み出すことができる

[0017]

クライアントコンピュータ1はプロバイダBのディスク領域4のprovider_B.co.jp/usr/BBB/ディレクトリ42に、クライアントコンピュータ2はプロバイダCのディスク領域5のprovider_C.co.jp/usr/CCC/ディレクトリ52に、それぞれ書き込みが許可されているものとする。

[0018]

プロバイダAのディスク領域3のprovider_A.co.jp/allUser/ディレクトリ32のファイル名IPLISTに図2のようにクライアントコンピュータ1やクライアントコンピュータ2などのデータ通信に参加するコンピュータのIPアドレスの書き込み先の場所42、52を定義したIPアドレスの場所のリスト31を予め格納しておく。

[0019]

クライアントコンピュータ 1、およびクライアントコンピュータ 2 で本発明の方法に基づいて作成された接続用アプリケーションプログラムを起動し、このプログラムが自クライアントコンピュータに割り当てられている I Pアドレスを検出する(図 4 の 1 1)。

[0020]

クライアントコンピュータ1とクライアントコンピュータ2で動作している接続用アプリケーションプログラムは自クライアントコンピュータに割り当てられた I Pアドレスを検出した後、ファイル名 I Pの中に図3の41、51のように自クライアントコンピュータの I Pアドレスを格納し、FTPなどのプロトコルを使って、書き込みが許可されていて I PL I STに定義されているディスク領域4の42または、ディスク領域5の52に各々ファイル転送して書き込む(図4の12)。

[0021]

IPアドレスを格納したファイルを転送した後、プロバイダAのディスク領域

3にある I Pアドレスの場所のリスト31をFTPやHTTPなどのプロトコルを使って取得する(図4の13)。

[0022]

取得した I Pアドレスの場所のリスト31からクライアントコンピュータ1や クライアントコンピュータ2のデータ通信に参加するクライアントコンピュータ の I Pアドレスがある場所42、52を知ることができる。

[0023]

各クライアントコンピュータのIPアドレスの場所42、52からHTTPのプロトコルを使って自クライアントコンピュータ以外のIPアドレスのファイルを取得し、IPアドレスのファイルに格納されているIPアドレスに対して接続を試みる(図4の14、15)。

[0024]

同じネットワーク内に他のクライアントコンピュータからの接続要求待ちの状態にあるクライアントコンピュータがあれば、接続が成立する。

[0025]

接続が成立したら、ユーザ名などの情報交換を行いクライアントコンピュータ間のデータ通信が可能になる(図4の16、17、18)。

[0026]

その後、他のクライアントコンピュータからの接続要求を待ち、接続する相手 を増やすことができる(図4の19)。

[0027]

IPアドレスのファイル41、51から読み出したIPアドレスに対して接続を試みる際、ポート番号は固定に決めておくか、IPアドレスのファイル41、51にIPアドレスと共にポート番号を格納しておく方法もある。

[0028]

各クライアントコンピュータの I Pアドレスを公開することによる危険性を軽減するために、IPアドレスの場所のリスト(31)や自クライアントコンピュータが書き込む I Pアドレスの内容(41、51)を暗号化しておく方法もある

[0029]

データ通信を終了する際には、接続が成立した相手全員に対して終了メッセージを送信することにより、相手にデータ通信終了を知らせることができる(図4の20)。

[0030]

上記のようにIPアドレスを置く場所を固定にし、その場所の情報からIPアドレスを導く手段を提供することによって、固定のIPアドレスを持たないクライアントコンピュータも固定のIPアドレスを持つクライアントコンピュータと同じようにデータ通信ができるようになる。

[0031]

【発明の効果】

ネットワーク接続用のアプリケーションプログラムなどに本発明の方法を利用すると、データ通信を行う各クライアントコンピュータが一つのサーバーに接続することなく、クライアントコンピュータ同士のIPアドレスを利用したデータ通信が可能になるため、専用のサーバーが不要になり、しかも固定のIPアドレスを持たないクライアントコンピュータも固定のIPアドレスを持つクライアントコンピュータと同等のデータ通信が可能になり、ネットワーク対戦ゲームやチャットなども容易に利用可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明のインターネットでの実施例のシステム構成を示す。

【図2】

各クライアントコンピュータがIPアドレスを格納したファイルを書き込む場所を定義したIPアドレスの場所のリスト例である。

【図3】

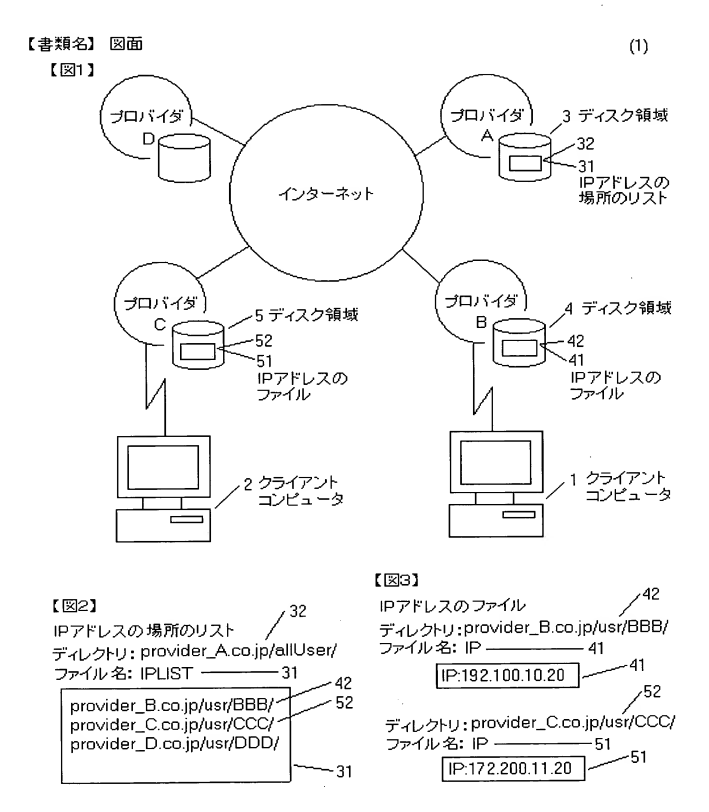
各クライアントコンピュータが自身のIPアドレスを格納するファイルの例である。

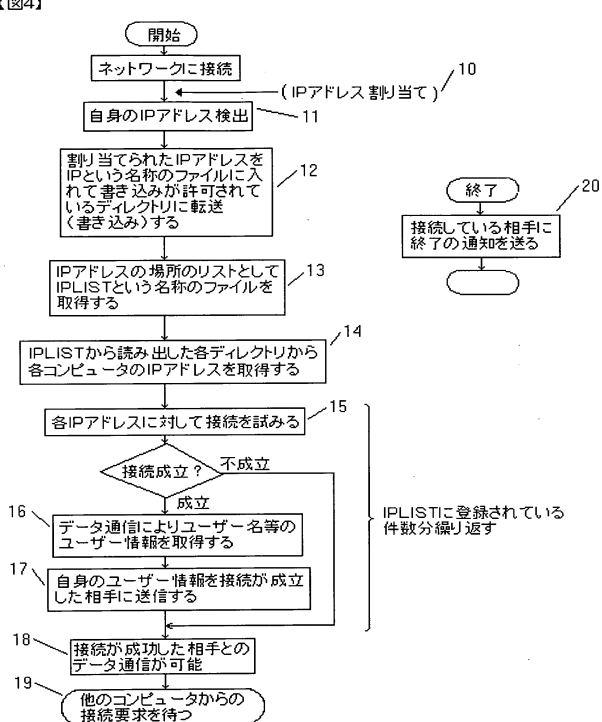
【図4】

本発明の実施手順を示す概略フローチャートである。

【符号の説明】

- 1、2 クライアントコンピュータ
- 3、4、5 ディスク領域
- 31 IPアドレスの場所のリスト
- 32 IPアドレスの場所のリストがあるディレクトリ
- 41、51 IPアドレスを格納したファイル
- 42、52 IPアドレスを格納したファイルの場所





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 固定の I Pアドレスを持たないクライアントコンピュータをネットワーク内でのクライアントコンピュータ同士のデータ通信を可能にするためには、各クライアントコンピュータが一つの専用サーバーコンピュータに接続するか、利用者が電話等を利用して相手に I Pアドレスを教える必要がある。

【解決手段】

コンピュータネットワーク内の各クライアントコンピュータが自身の I Pアドレスを書き込む場所を定義した I Pアドレスの場所のリスト31を予め特定のディレクトリ32に格納しておき、クライアントコンピュータ1、2がネットワークに接続したとき、割り当てられた I Pアドレスまたは、予め設定された固定のIPアドレスをファイル41、51に格納し、IPアドレスの場所のリスト31に定義されているディレクトリ42、52に書き込むことによって、各クライアントコンピュータが I Pアドレスの場所のリスト31から他のクライアントコンピュータの I Pアドレスが検出可能になり、クライアントコンピュータ同士のデータ通信ができるようになる。

【選択図】 図1



Japanese Specification

Title of Invention:

Method of communication used IP address by means of to fix a directory of IP address, even if IP address is not fixed in the network

Name of Inventor: Hiroyuki Sakamoto

Telephon No.:

0467-83-9719

E-Mail:

cafe@mars.planet.ne.jp

Japanese Specification are 6 sheets hereafter

TITLE OF INVENTION

- .

ネットワークにおいて固定のIPアドレスがなくてもIPアドレスの場所を固定にすることによりIPアドレスを使った通信を行う方法

CROSS-REFERRENCE TO RELATED APPLICATION

特になし

STATEMENT REGARDING FEDERALLY SPONSORED RESEARCH OR DEVELOPMEN
T

特になし

REFERENCE TO A MICROFICHE APPENDIX

特になし

BACKGROUND OF THE DISCLOSURE

1. Field of the Invention

本発明は、IP(Internet Protocol)アドレスを利用したコンピュータネットワークにおけるピアツーピア通信に関するものである。

2. Description of the Prior Art

チャットサーバーやゲームサーバー、その他のロビーサーバーを稼動しておき、コンピュータが I Pアドレスを用いてネットワーク経由で他のコンピュータと通信を行うときは、コンピュータは目的に適したサーバーにアクセスする。

このサーバーが一方からのデータを他方へ送る。

この方法は、常にサーバーを稼動しておくために、高いコストと労力を必要とする、という問題を抱えている。

他の方法では、IPアドレスを問い合わせるためのパケットデータをキャスティングすることにより、遠隔のコンピュータのIPアドレスを獲得している。

この方法は、トラフィックを増大させるという問題を抱えている。

BRIEF SUMMARY OF THE INVENTION

この発明を利用したプログラムのポイントは、DHCP(Dynamic Host Configuration

Protocol)サーバーから不定のIPアドレスを受け取る場合でも、ネットワークに接続したときにIPアドレスを入れたファイルを決められたディレクトリに格納することにより、他のコンピュータのIPアドレスの獲得と自身のIPアドレスを相手に与えることが可能になり、通信を可能にすることである。

予め、IP FILEのディレクトリをDIRECTORY PATH LISTに登録しておき、DIRECTORY PATH LISTを記憶装置の決められたディレクトリに格納しておく。

IP FILEは、このプログラムが動作しているコンピュータのIPアドレスを含んでいるファイルである。

DIRECTORY PATH LISTはこのプログラムが動作している各コンピュータがIP FILEを格納するディレクトリ名を含んでいるファイルである。

IP FILEとDIRECTORY PATH LISTはネットワーク経由で他のコンピュータから読み込めるようにしておく。

このプログラムにIP FILEとDIRECTORY PATH LISTのファイル 名をインプットする。

このプログラムに記憶装置上のDIRECTORY PATH LISTのディレクトリ をインプットする。

この発明を利用したプログラムは、ネットワークに接続するとき毎回、自身のIPアドレスを入れたIP FILEをDIRECTORY PATH LISTに登録されている自分用のディレクトリと同じ記憶装置上の場所へ格納する。

このプログラムは、DIRECTORY PATH LISTに登録されている記憶装置 上のディレクトリから他のコンピュータ用のIP FILEを読み出すことにより、ネット ワークに接続している他のコンピュータのIPアドレスを獲得することが可能になる。

最終的に、コンピュータがDHCPサーバーから不定な!Pアドレスを受け取る場合でも、ロビーサーバーなしでネットワークを経由したコンピュータ同士の通信が可能になる。

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

~ · '

FIG.1 インターネットの場合であり、本発明を利用したプログラムがコンピュタ(1, 2)上で稼動しており、このコンピュータ(1, 2)は各プロバイダーを経由してインターネットに接続可能である。

FIG. 2 各コンピュータ (1, 2) が I P FILE (41, 51) を格納するURL (Universal Resource Locator) とディレクトリを入れたDIRECTORY PATH LIS

Tの例である。

-. •

FIG. 3 インターネットに接続しているコンピュータのグローバル I Pアドレスを入れた I P F I L E の例である。

FIG. 4 本発明を使ったプログラムのフロチャートである。

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

インターネットの場合;

事前に、インターネットプロバイダーAのコンピュータ内の記憶装置(3)にIPLIS Tと名付けたDIRECTORY PATH LIST (31)のファイルを格納しておき、DIRECTORY PATH LIST (31)には各コンピュータがインターネットに接続するときにIP FILE (41, 51)を格納するURL (Universal Resource Locator)とディレクトリを入れておく。

DIRECTORY PATH LIST (31) とIP FILE (41, 51) の名前、DIRECTORY PATH LIST (31) のURLとディレクトリ名を本発明を利用したプログラムにインプットしておく。

DIRECTORY PATH LIST (31) とIP FILE (41, 51) は他のコンピュータからの読み込みを許可されている。

そして、IP FILE(41, 51)はプロバダーによって記憶装置を割り当てられることにより、各コンピュータからの書き込みを許可されている。

本発明を利用したプログラムを起動する。

このプログラム(FIG. 4)がインターネットプロバイダーのコンピュータに接続(10)すると、このプログラムは自身のグローバル I Pアドレスを I P FILEに書き込み(11)、そして I P FILEをFTP(File Transfer Protocol)を利用してインターネットプバイダーのコンピュータ内の記憶装置に格納する(12)。

グローバルIPアドレスはインターネットプロバイダーのDHCPサーバーから受け取る

IPFILE(41,51) を格納するIRLとディレクトリはIRECTORY IRECTORY IRECTORY IRECTORY IRECTORY IRECTORY IRECTORY IRECTORY IRECTORY IRECTORY IRECTORY

このプログラム (FIG. 4) は、DIRECTORY PATH LIST (31) を読み込み (13)、各コンピュータが IP FILEを格納するURLとディレクトリを獲得 (14) する

このプログラムはDIRECTORY PATH LIST (31)を読み込むことによ

って得たURLとディレクトリ(42,52)から他のコンピュータ用のIP FILE(41,51)を読み込む(15)。

このプログラムは I P F I L E (41, 51) を読み込むことで他のコンピュータのグローバル I Pアドレスを獲得する。

このプログラムはグローバル I Pアドレスを使うことにより、他のコンピュータと通信を 行うことが可能になる(16)。

CLAIM

特許権請求項:

ネットワークにおいて、たとえ I Pアドレスが固定でなくても、 I Pアドレスの場所を固定にすることにより、 I Pアドレスを使った通信を可能にする方法;

事前にDIRECTORY PATH LISTを記憶装置内に格納しておく;

このDIRECTORY PATH LISTにはネットワークに接続する各コンピュータがIP FILEを格納するディレクトリ名を入れておく;

IP FILEは記憶装置内のファイルであり、コンピュータがネットワークに接続したときのIPアドレスが入っている:

DIRECTORY PATH LISTEIP FILEは各コンピュータから読み込み可能にしておく;

本発明を利用したプログラムをスタートしたとき、このプログラムは自身のIPアドレスをIP FILEに書き込み、このIP FILEをDIRECTORY PATH LIS Tに登録されている自分用のディレクトリと同一の場所へ格納する;

次に、このプログラムはDIRECTORY PATH LISTを読み込むことにより、 他のコンピュータがIP FILEを格納しているディレクトリを獲得する;

そして、このプログラムは他のコンピュータが格納したIP FILEを読み込んで、IP FILEから得たIPアドレスを使って他のコンピュータとの通信を試みる;

同様に、このプログラムが動作している他のコンピュータに対して、自身のIPアドレスを 伝えることが可能になる;

このプログラムが動作している他のコンピュータとの通信に成功すれば、そのコンピュータ との通信が可能になる;

最終的に、DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)サーバーからIPアドレスを受け取ることで固定のIPアドレスを持たないコンピュータ同士でも、本発明を利用したプログラムを利用することによって、ロビーサーバーなしにネットワーク内での通信が可能になる:

以上のごとき方法。

ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

この発明を利用したプログラムのポイントは、DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)サーバーから不定のIPアドレスを受け取る場合でも、ネットワークに接続したときにIPアドレスを入れたファイルを決められたディレクトリに格納することにより、他のコンピュータのIPアドレスの獲得と自身のIPアドレスを相手に与えることが可能になり、通信を可能にすることである。